



# MiniView SVS

La luminaria Philips Lumec MiniView Gen2 LED tiene un diseño compacto y de alto rendimiento con tecnología LEDGINE, apta para aplicaciones en iluminación vial de baja y mediana escala para diferentes espacios urbanos.

El sistema LEDGINE, compuesto por placas de LED's modulares y drivers regulables, permiten un constante monitoreo térmico del sistema para asegurar su buen funcionamiento a lo largo del tiempo. MiniView SVS es la opción ideal cuando se trata de combinar alto rendimiento y bajo costo.

#### Características técnicas

Familia	SVS
Voltaje	120 V-277 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	25 W, 36 W, 54 W
Flujo	2 395 lm a 6 193 lm
ССТ	4 000 K / 5 000 K
Eficacia	Hasta 114 lm/W
IRC	>70
IP	66 (Sistema óptico)
Vida útil	100 000 horas
Material y acabado	Aluminio con acabado en pintura poliéster gris
Óptica	Tipo II y Tipo III
Temperatura de operación	-40°C hasta 50°C
Garantía	<b>5</b> años

#### Características

#### Cuerpo

Fabbircado en fundición de aluminio (A360), Incluye una abrazadera galvanizada resistente a la corrosión fijada por 2 tornillos hexagonales para facilitar la instalación. Proporciona un paso fácil de +/- 5 ° de inclinación en incrementos de 2,5º. Incluye nivel de burbuja integral estándar. Tapa de liberación rápida sin herramienta con bisagras, que abre hacia abajo para proporcionar acceso a componentes electrónicos y al bloque de terminales. La puerta está asegurada para evitar caídas al retirarla. Incluye protección contra aves y similares, y una etiqueta ANSI para identificar voltaje y fuente de luz (ambos incluidos en el empaque). Carcaza con protección grado IK08 y grado de protección en sistema óptico IP66.

#### Diseño LED

Compuesto de 4 componentes principales: Módulo LED / Sistema óptico / disipador de temperatura / controlador. Los componentes eléctricos cumplen RoHS, IP66, diseño ligero equipado con Philips LEDGINE 3.2 /G2 LEDs. LEDs probados por ISO 17025-2005 Acreditado según IESNA LM- 80 y directrices en cumplimiento con la EPA ENERGY STAR, Extrapolaciones de acuerdo con IESNA TM-21. Placa de metal central que garantiza una mayor transferencia de calor y vida útil

Módulo LED (Incluido), Tipo de LED Philips LEDGINE 3.2 / G2. Compuesto de alto rendimiento blanco LEDs. Temperatura de color según ANSI bin 4000 Kelvin (+/- 275K), 5000 (+/- 283K), Kelvin CRI 70 Min. 75 Típico.

Sistema Óptico: Compuesto de alto rendimiento y lentes de polímero de grado óptico para lograr La distribución deseada optimizada para obtener el máximo espaciamiento, lúmenes objetivo y una uniformidad superior de iluminación. El sistema está clasificado IP66. El rendimiento será probado por LM-63, LM-79 y TM-15 (IESNA) certificando su rendimiento fotométrico. Dark Sky cumple con 0% uplight y U0 por IESNA TM-15 NEMA cut-off.

Disipador: Construido en el cuerpo de la luminaria, diseñado para asegurar alta eficacia y refrigeración superior por vertical natural y un patrón de flujo de aire de convección siempre cerca de LEDs y optimizando su eficiencia y vida. No utiliza ningún dispositivo de refrigeración con piezas móviles (Sólo enfriamiento pasivo). Las grandes aperturas permiten limpieza y remoción de suciedad y residuos. Toda la luminaria está dimensionada para funcionar a temperatura ambiente de -40 ° C / 50 ° C.

Diver(Controlador): Factor de potencia alto de 90% min. Electrónico, rango de operación 50/60 Hz. Ajuste automático de voltaje universal de entrada de 120 a 277 VAC nominal para la línea de aplicación a línea o línea a neutro, Clase I, THD de 20% máx. (DMG), atenuación compatible 0-10 V. La corriente que suministra los LEDs se reducirá si el driver experimenta sobrecalentamiento interno como una protección para los LEDs y los componentes. La salida está protegida contra cortacircuitos, sobrecarga de tensión y sobrecarga de corriente. Recuperación automática después de la corrección. Controlador incorporado estándar con protección contra sobretensiones de 2,5 kV (min).

#### Funcionesintegradas.

RCD,RCD7\*: Receptáculo NEMA con 5 o 7 pines.

SP1SP2\*:Dispositivo de protección contra sobretensiones probado con ANSI / IEEE C62.45 por ANSI / IEEE C62.41.2. La protección SP1 es estándar de 10kV / 10kA y SP2 de 20kV / 20kA.

#### Service TAG

El luminario cuenta con un sistema de Identificación autoadherible que permite visualizar digitalmente la información de las características eléctricas del equipo, número de parte de los accesorios para reemplazo, características fotométricas, consumo de energía e instrucciones de montaje.

# Arquitectura de código

Serie	Módulo LED	Generación	Sistema óptico	Voltaje	Driver	Opciones adicionales	Color	
svs	54W16LED4K-	G2-	LE2-	UNV-	DMG-	PH8-RCD-	GY3	
<b>SVS</b> MiniView	25W16LED4K	<b>G2</b> Generación 2	<b>LE2</b> Tipo II	<b>UNV</b> (120-277V)	DMG Driver atenuable 0-10V1	API Etiqueta NEMA, ANSI C136.15	<b>GY3</b> Gris	
	35W16LED4K		<b>LE3</b> Tipo III		0-10V	<b>HS -</b> Protección para LED's (Rejilla	a)	
	54W16LED4K		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			PH8 <sup>2</sup> - Fotocelda, UNIV (120-277V)		
						PHXL <sup>2</sup> - Fotocelda vida extendida UNIV (120-277V)		
	25W16LED5K					PH9 <sup>2</sup> - Tapa cortacircuitos		
	35W16LED5K					RCD <sup>1,3</sup> – Receptáculo de 5 pines para Fotocelda (estándar)		
	54W16LED5K					RCD7 <sup>3</sup> - Receptáculo de 7 pines para Fotocelda (opcional)		
						SP2 Supresor de picos 20kV/ 20kA (opcional)		

**Notas:** 1. Estas características vienen integradas como estándar.

- 2. La opción RCD o RCD7 es necesaria para estas opciones.
- 3. Se requiere el uso de fotocelda o tapa cortocircuitos para asegurar una operación apropiada.

### Potencias y flujo luminoso

	Total Corriente		Potencia	Tipo LE2			Tipo LE3			
Código base	LEDs	(mA)	del sistema (W)	Lúmenes 1,2 (lm)	Eficacia (lm/W)	BUG	Lúmenes 1, 2 (lm)	Eficacia (lm/W)	BUG	
4000K										
SVS-25W16LED4K-G2	16	470	25	2 945	116	B1-U0-G1	2 936	116	B1-U0-G1	
SVS-35W16LED4K-G2	16	700	36	4269	110	B1-U0-G1	4 005	110	B1-U0-G1	
SVS-54W16LED4K-G2	16	1050	54	6 193	114	B1-U0-G1	5 446	99	B1-U0-G1	
5000K										
SVS-25W16LED5K-G2	16	470	25	3 262	130	B1-U0-G0	3 213	128	B1-U0-G1	
SVS-35W16LED5K-G2	16	700	36	4 566	120	B1-U0-G1	4 499	118	B1-U0-G1	
SVS-54W16LED5K-G2	16	1050	54	6 011	113	B2-U2-G1	5 923	111	B2-U2-G1	

Notas: 1. El voltaje e entrada del sistema puede variar en función del voltaje de entrada hasta un +/-10% y en función del voltaje directo del fabricante hasta un +/-8%

2. Los valores de lúmenes están basados en pruebas fotométricas realizadas de acuerdo con IESNA LM-79

Algunos datos pueden escalarse en base a pruebas similares. Pero no luminarias idénticas.

# Códigos disponibles para México

#### 4000K

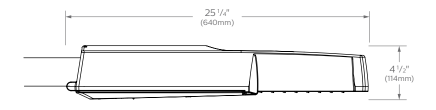
12NC	Modelo	Voltaje (V~)	Potencia del sistema (W)	Óptica	CCT (K)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	
912400542113	SVS-25W16LED4K-G2-LE2-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	25	Tipo II	4000	2 945	116	_
912400542114	SVS-25W16LED4K-G2-LE3-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	25	Tipo III	4000	2 936	116	
912400542115	SVS-35W16LED4K-G2-LE2-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	36	Tipo II	4000	4 269	110	
912400542116	SVS-35W16LED4K-G2-LE3-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	36	Tipo III	4000	4 005	110	
912400542117	SVS-54W16LED4K-G2-LE2-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	54	Tipo II	4000	6 193	114	
912400542118	SVS-54W16LED4K-G2-LE3-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	54	Tipo III	4000	5 446	99	

#### 5000K

12NC	Modelo	Voltaje (V~)	Potencia del sistema (W)	Óptica	CCT (K)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)
9124005464XX	SVS-25W16LED5K-G2-LE2-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	24	Tipo II	5000	3 262	130
9124005464XX	SVS-25W16LED5K-G2-LE3-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	24	Tipo III	5000	3 213	128
9124005464XX	SVS-35W16LED5K-G2-LE2-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	36	Tipo II	5000	4 566	120
9124005464XX	SVS-35W16LED5K-G2-LE3-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	36	Tipo III	5000	4 499	118
912400546445	SVS-54W16LED5K-G2-LE2-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	54	Tipo II	5000	6 011	113
912400546444	SVS-54W16LED5K-G2-LE3-UNV-DMG-RCD-GY3	120-277	54	Tipo III	5000	5 923	111

# **Dimensiones**

### Vista lateral

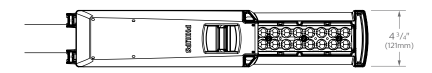


### Peso:

25/36W: 7.5 lbs. (3.4 kg) 54W: 8.1 lbs. (3.85 kg)

EPA: 0.85 sq. ft.

# Vista inferior



### Accesorios

# Fotocelda

Fotocelda: PH8 UNV (120-277V) PHXL Vida extendida UNV (120-277V)

# Tapa

PH9





# Protección HS

